

# KARTA TECHNICZNA

## RUBBERSHELL SA 1.6

RubberShell SA 1.6 jest dwuwarstwową membraną EPDM, wzmocnioną siatką z włókna szklanego. Produkt jest laminowany samoprzylepną warstwą bitumiczną na spodzie, zabezpieczoną folią ochronną. Stosowany jest w rynnach i korytach dachowych, jako warstwa paroszczelna w uszczelnianiu elewacji, jako uszczelnienia przeciwwilgociowe i podobne. Produkt jest klejony do podłoża przy pomocy podkładu gruntującego Primer 9800 oraz posiada wytłoczoną, charakterystyczną teksturę na eksponowanej stronie. Łączenia na szwach wykonywane są przy pomocy gorącego powietrza.



### Dane techniczne

Artykuł	Grubość (mm)	Waga (kg/m <sup>2</sup> )	Szerokość (mm)	Długość (m)	Opakowanie
RubberShell SA	1,6	1,9	200	10	84
RubberShell SA	1,6	1,9	400	10	56
RubberShell SA	1,6	1,9	600	10	28
RubberShell SA	1,6	1,9	800	10	28
RubberShell SA	1,6	1,9	1000	10	28
RubberShell SA	1,6	1,9	1600	10	21*

Dostępność zależy od kraju. Prosimy skontaktować się z Waszym lokalnym dostawcą w zakresie dostępności.

### Opakowanie

Materiał jest składowany na paletach 1200 mm x 800 mm.

\* Materiał jest składowany na paletach 1200 mm x 1750 mm.

### Właściwości fizyczne

Sprawdź w deklaracji właściwości użytkowych (DWU).

### Przechowywanie

Przechowywać pionowo w chłodnym i suchym miejscu, w oryginalnych opakowaniach.

Okres przechowywania do 12 miesięcy.

### Dopuszczenia, Certyfikaty & Specyfikacje

CE: EN 13967, CE: EN 14909, CE: EN 13984



### Zastrzeżenia

Informacje podane w niniejszym dokumencie obowiązują na dzień wystawienia. Najnowsze wersje są dostępne na stronie [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).